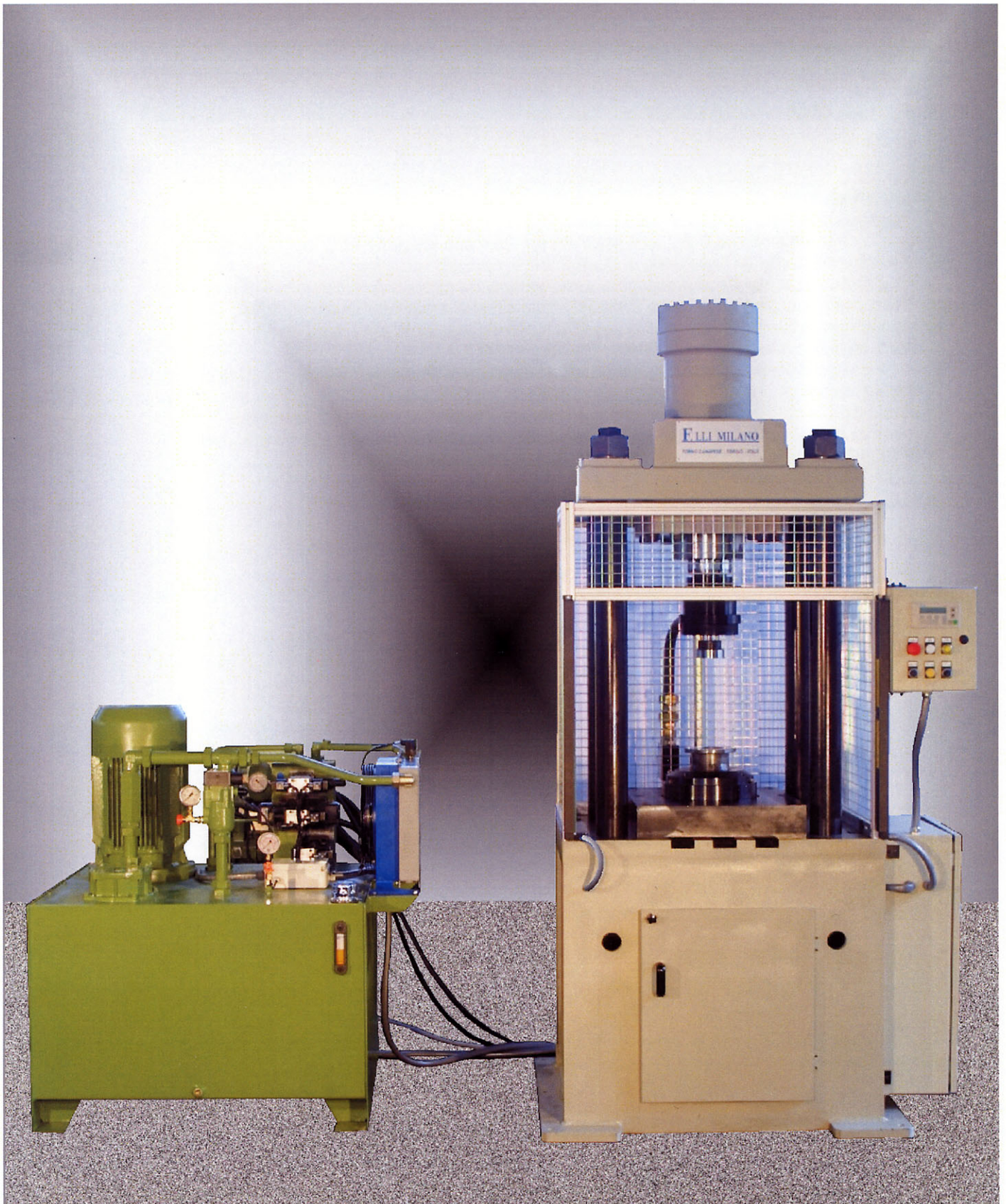


PRESSA OLEODINAMICA MFI - A - 80T



F.LLI MILANO S.r.l.

Progettazione e costruzione Macchine speciali

Pressa Oleodinamica MFI- A- 80T

Adatta allo stampaggio di :

- mole abrasive a tazza in bachelite, sia coniche che cilindriche
- settori abrasivi e mole abrasive

- Pressa a 4 colonne
- Cicli di funzionamento: manuale / automatico
- Impianto elettrico a norme C.E.I. con apposito armadio, con integrato PLC
- Certificazione CE, con dichiarazione di conformità, e manuale istruzioni.
- Cilindro idraulico superiore di pressaggio, con regolazione corsa lavoro, con micro di prossimità controllo posizioni cilindro. Velocità salita / discesa cilindro e rallentamento regolabili. Pressione oleodinamica di funzionamento regolabile indipendente per i due cilindri.
- Cilindro idraulico inferiore, funzionante come estrattore. Velocità salita / discesa cilindro regolabile. regolazione corsa di espulsione con micro di prossimità. Pressione oleodinamica di funzionamento regolabile.
- Portastampo e punzone con possibilità di cambio rapido di tipo e misura di stampo.
- Centralina oleodinamica con relative elettrovalvole e impianto conforme alle norme vigenti. con circuito per raffreddamento olio.

Dati tecnici

Potenza nominale di pressaggio a 160 bar = 80 tonnellate

Cilindro superiore di pressaggio = alesaggio diametro 250 mm.
Corsa 400 mm.

Cilindro inferiore estrattore = alesaggio diametro da 50 mm. a 125 mm.
Corsa 300 mm.

Centralina oleodinamica = collegata a fianco pressa, doppia pompa, gruppo di raffreddamento olio con scambiatore di calore.

Luce tra colonne lato operatore = 550 mm.

Distanza tra i piani per attacco stampi = 580 mm.

Peso approssimativo PRESSA = Kg. 3200 + 350 Kg. centralina oleodinamica

Dimensioni indicative PRESSA = altezza 2900 mm. – larghezza 1100 mm. – lunghezza 1100

Facciamo presente inoltre, che la PRESSA può essere adattata e costruita a secondo dell'esigenza del Cliente, con potenze di stampaggio, corse cilindri e dimensioni diverse.

F.LLI MILANO S.r.l.

*Progettazione e costruzione
macchine speciali*

10084 FORNO CANAVESE (TO) - Italy - Tel. 0124/77266

E-mail: info@fratellimilano.com

<http://www.fratellimilano.com>